

Frandes Cultures

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

REGION POITOU-CHARENTES

Bulletin technique n°17 du 11 Juin 1998- 1 page

CEREALES

BLE : stade grain laiteux

Pucerons des épis

Le vol à la tour est très faible ; les populations en parcelles sont pratiquement nulles.

Maintenir la surveillance jusqu'au stade laiteux-pâteux.

MAIS: stade 4 - 9 feuilles.

Sésamie

Le vol se poursuit de façon irrégulière ; maintenir la surveillance des cultures. Pour les préconisations, se reporter aux bulletins précédents.

Pyrale

L'intensité du vol est faible. Il est précisé qu'en raison de la baisse régulière des poplulations larvaires à l'automne, seul le tiers Nord de la Vienne est considéré comme zone à risque élevé dans laquelle ce ravageur devra être pris en compte pour le maïs consommation (Avertel pages 68-69).

TOURNESOL: stade

B4 à B12

Phomopsis

Situation

Le seuil de 50 % de maturation est atteint en tous secteurs ; de faibles projections ont été observées. Des projections plus significatives surviendront en cas d'épisodes pluvieux.

Stratégie

Bien que 1997 ait été caractérisé par l'absence de phomopsis (probablement en raison de la concurrence exercée par le phoma installé très tôt), le phomopsis est à prendre en considération en priorité dans la région.

Le choix variétal et l'intervention fongicide raisonnée permettent de limiter les risques consécutifs aux attaques de phomopsis.

- * Pour les parcelles à potentiel limité. l'utilisation de variétés peu sensibles ou de préférence très peu sensibles constitue une approche satisfaisante sans recourir à une application fongicide.
- * Pour les parcelles à bon potentiel, une intervention fongicide est à prévoir.

Préconisation

- * Cas général des parcelles au stade B4 à B12 : ne pas intervenir.
- * Cas particulier des parcelles à bon potentiel, proches du stade E1 (semis de fin Mars): différer au maximum l'intervention afin de valoriser au mieux les effets préventifs et curatifs des produits.

Remarque

En complément à l'Avertel (page 50), il est précisé que sont aussi autorisés sur phomopsis : TROÏKA (Agrevo) et INDAR MEGA (Rohm et Haas) ; SOLEYAU (Calliope) est autorisé sur phomopsis et phoma.

Les études relatives au phomopsis au niveau régional sont conduites également grâce à la contribution financière de la Société Evolya.

Pucerons

Situation - Préconisation

Les captures restent très faibles à la tour mais des ailés et des aptères sont observés en parcelles non traitées GAUCHO.

Surveiller les populations et intervenir si nécessaire (voir bulletin n° 14 pour les seuils).

TOURNESOL Phomopsis : stratégie

Pucerons : à surveiller

Service Régional de la Protection des Végétaux 13 route de la Forêt 86580 BIARD 2 : 05.49.62.98.25 Fax : 05.49.62.98.26

est

par

reproduction

0

Imprimé à la station d'Avertissements Agricoles de POITOU-CHARENTES

Le Directeur-Gérant : L. JUILLARD CONDAT

Publication périodique C.P.P.A.P. n° 2139 AD ISSN n°02294 470

DE

0540830

P73